

(別紙)ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定事業場における自主測定結果一覧 (平成 25 年度)

倉敷市

| 整理番号 | 工場又は事業場の名称 | 工場又は事業場の所在地 | 施設番号、名称 | 特定施設の種類 | 排出ガス | | | | 排水 | | | | ばいじん | | 燃え殻 | | 備考 | |
|------|---------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| | | | | | 試料採取年月日 | 測定結果 (ng-TEQ/Nm ³) | 届出値(最大) (ng-TEQ/Nm ³) | 排出基準 (ng-TEQ/Nm ³) | 試料採取年月日 | 測定結果 (μg-TEQ/l) | 届出値(最大) (μg-TEQ/l) | 排出基準 (μg-TEQ/l) | 試料採取年月日 | 測定結果 (ng-TEQ/g) | 試料採取年月日 | 測定結果 (ng-TEQ/g) | | |
| 1 | 内田工業株式会社 | 倉敷市松江3丁目2-46 | PW炉 | 廃棄物焼却炉 | H25.12.7 | 0.00029 | 5 | 5 | - | - | - | - | H25.12.7 | 0.00029 | H25.12.9 | 0 | PW炉とHW炉は共通煙道 | |
| | | | HW炉 | 廃棄物焼却炉 | | | 5 | 5 | - | - | - | - | | | | | PW炉とHW炉は共通煙道 | |
| | | | | PW+HW廃ガス洗浄施設 | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | (排出なし) | | | | - | - | - | - | 汚水の循環使用により排水水なし |
| | | | | PW+HW湿式集じん施設 | 廃棄物焼却炉の湿式集じん施設 | - | - | - | - | (排出なし) | | | | - | - | - | - | 汚水の循環使用により排水水なし |
| 2 | ウツドメイク工業株式会社 | 倉敷市真備町市場838-3 | A-1 | 廃棄物焼却炉 | H25.11.7 | 0.015 | 5 | 5 | - | - | - | - | (排出なし) | | (排出なし) | | | |
| 3 | 株式会社カンガイ 新湊工場 | 倉敷市玉島乙島8252-3 | 1号機 | 廃棄物焼却炉 | (休止) | | | | - | - | - | - | (休止) | | (休止) | | | |
| | | | 1号機貯留ピット | 廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する施設 | - | - | - | - | (休止) | | | | - | - | - | - | 汚水の循環使用により排水水なし | |
| 4 | 吉備路クリーンセンター | 倉敷市真備町箭田481 | 1系 | 廃棄物焼却炉 | H25.11.6 | 0.0047 | 0.49 | 5 | - | - | - | - | H25.11.7 | 2.9 | H25.11.6 | 0.0059 | | |
| | | | 2系 | 廃棄物焼却炉 | H25.7.10 | 0.031 | 0.49 | 5 | - | - | - | - | H25.7.11 | 7.1 | H25.7.10 | 0.0035 | | |
| | | | | 灰の貯留施設 | 廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する施設 | - | - | - | - | (排出なし) | | | | - | - | - | - | 汚水の循環使用により排水水なし |
| 5 | 倉敷企業(合資)黒石処分場 | 倉敷市黒石字大平983-8 | 地下式ガス化焼却炉 S型 (UG-SS) | 廃棄物焼却炉 | H25.11.19 | 1.5 | 10 | 10 | - | - | - | - | H25.11.27 | 0.014 | H25.11.27 | 0.0028 | | |
| 6 | 倉敷市 白楽町ごみ焼却処理場 | 倉敷市白楽町424 | 1廃棄物焼却炉 | 廃棄物焼却炉 | (休止) | | | | - | - | - | - | (休止) | | (休止) | | | |
| | | | 2廃棄物焼却炉 | 廃棄物焼却炉 | (休止) | | | | - | - | - | - | (休止) | | (休止) | | | |
| | | | | 1排ガス洗浄施設 | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | (休止) | | | | - | - | - | - | |
| | | | | 1排ガス洗浄施設 | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | (休止) | | | | - | - | - | - | |
| | | | | 灰貯留槽 | 廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する施設 | - | - | - | - | (休止) | | | | - | - | - | - | |
| 7 | 倉敷西部清掃施設組合清掃工場 | 倉敷市玉島道越888-1 | 1号炉 | 廃棄物焼却炉 | H25.11.22 | 0.26 | 1 | 5 | - | - | - | - | H25.11.21 | 1.7 | (排出なし) | | | |
| | | | 2号炉 | 廃棄物焼却炉 | H25.11.21 | 0.50 | 1 | 5 | - | - | - | - | | | (排出なし) | | | |
| 8 | 倉敷木材乾燥加工センター | 倉敷市中島1220-2 | A-1 TCS-2型補助バーナー付 | 廃棄物焼却炉 | H26.2.12 | 0 | 9 | 10 | - | - | - | - | H26.2.12 | 0.06 | (排出なし) | | DXN簡易分析(生物検定法) | |
| 9 | クラモクプレカットワークス | 倉敷市中島1000-1 | A-2 TMS-3型 | 廃棄物焼却炉 | (休止) | | | | - | - | - | - | (休止) | | (休止) | | | |
| 10 | 株式会社クラレ倉敷事業所(玉島) | 倉敷市玉島乙島7471 | A-1廃棄物焼却炉 | 廃棄物焼却炉 | H25.6.5 | 0.0045 | 1 | 1 | - | - | - | - | H25.6.5 | 0.0067 | (排出なし) | | | |
| 11 | 株式会社ケイ・エヌ・ビー児島事業所 | 倉敷市尾原長瀬谷1522-1 | A-1 地下式焼却炉GH-15型 | 廃棄物焼却炉 | H25.10.15 | 0.33 | 9 | 10 | - | - | - | - | H25.10.15 | 0.073 | H25.10.21 | 0.080 | | |
| 12 | 四大建設運輸株式会社 | 倉敷市連島町連島丸山2041 | 1廃棄物焼却炉 | 廃棄物焼却炉 | H25.3.25 | 4.2 | - | 10 | - | - | - | - | (排出なし) | | H25.3.25 | 0.0065 | | |
| 13 | ジェイエイ西日本くみあい飼料株式会社水島工場 | 倉敷市水島海岸通3-6 | No.1 2500B型 | 廃棄物焼却炉 | H25.11.13 | 0.24 | 2 | 5 | - | - | - | - | (排出なし) | | H25.11.13 | 0.11 | | |
| 14 | JX日鉱日石エネルギー株式会社 水島製油所 B工場 | 倉敷市潮通2丁目1 | 1WD-RK-301 | 廃棄物焼却炉 | H25.12.17 | 0.00015 | 10 | 10 | - | - | - | - | H25.12.16 | 0.063 | H25.12.17 | 0.00017 | | |
| | | | | 湿式集じん施設 | 廃棄物焼却炉の湿式集じん施設 | - | - | - | - | H25.12.17 | 0.24 | 10 | 10 | - | - | - | - | |
| 15 | JFE条鋼株式会社 水島製造所 | 倉敷市水島川崎通1丁目 | 1号電気炉 | 製鋼用電気炉 | H25.1.12 | 0.0072 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1号集塵機出口濃度を記載(2号集塵機は建屋集塵) | |
| | | | 2号電気炉 | 製鋼用電気炉 | H25.1.12 | 2.6 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3号集塵機出口濃度を記載(2号集塵機は建屋集塵) | |
| | | | | No.1焼結炉 | 焼結鉱製造用焼結炉 | (休止) | | | | - | - | - | - | - | - | - | No.1焼結炉とNo.2焼結炉は共有煙道 | |
| | | | | No.2焼結炉 | 焼結鉱製造用焼結炉 | H26.2.27 | 0.071 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | No.1焼結炉とNo.2焼結炉は共有煙道 |
| | | No.3焼結炉 | 焼結鉱製造用焼結炉 | H25.8.23 | 0.058 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | No.3焼結炉とNo.4焼結炉は共有煙道 | | |
| | | No.4焼結炉 | 焼結鉱製造用焼結炉 | H25.8.23 | 0.058 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | No.3焼結炉とNo.4焼結炉は共有煙道 | | |
| 17 | 株式会社スズキフィック | 倉敷市宮前526-1 | A-1廃棄物焼却炉 | 廃棄物焼却炉 | H25.5.29 | 0.096 | 10 | 10 | - | - | - | - | (排出なし) | | H25.5.31 | 0 | | |

(別紙)ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定事業場における自主測定結果一覧 (平成 25 年度)

倉敷市

| 整理番号 | 工場又は事業場の名称 | 工場又は事業場の所在地 | 施設番号、名称 | 特定施設の種類の | 排出ガス | | | | 排水 | | | | ばいじん | | 燃え殻 | | 備考 | | |
|------|-------------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-----------------|-----------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|
| | | | | | 試料採取年月日 | 測定結果 (ng-TEQ/Nm ³) | 届出値(最大) (ng-TEQ/Nm ³) | 排出基準 (ng-TEQ/Nm ³) | 試料採取年月日 | 測定結果 (μg-TEQ/l) | 届出値(最大) (μg-TEQ/l) | 排出基準 (μg-TEQ/l) | 試料採取年月日 | 測定結果 (ng-TEQ/g) | 試料採取年月日 | 測定結果 (ng-TEQ/g) | | | |
| 18 | 住友化学株式会社 大分工場岡山プラント | 児島田の口6丁目4-1 | CT 廃液焼却設備 | 廃棄物焼却炉 | (休止) | | | | - | - | - | - | (休止) | | (休止) | | | | |
| | | | 2号CT | 廃棄物焼却炉 | H25.9.6 | 0.00032 | 0.1 | 1 | - | - | - | - | (排出なし) | | (排出なし) | | | | |
| | | | CT#5720 | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | (休止) | | | | - | - | - | - | | | |
| | | | CT#5721 | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | (休止) | | | | - | - | - | - | | | |
| | | | 2号CT#5905 | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | H25.9.6 | 0.047 | 1 | 10 | - | - | - | - | | | |
| 19 | 玉島軽金属工業株式会社 | 倉敷市玉島勇崎1461-2 | 1号炉(1Ton炉) | アルミニウム合金製造用溶解炉 | H25.5.13 | 0.053 | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1号炉(1Ton炉)~4号炉(新4Ton回転炉)は共有煙道 | | |
| | | 2号炉(2Ton炉) | アルミニウム合金製造用溶解炉 | - | | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1号炉(1Ton炉)~4号炉(新4Ton回転炉)は共有煙道 | |
| | | 3号炉(4Ton回転炉) | アルミニウム合金製造用溶解炉 | - | | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1号炉(1Ton炉)~4号炉(新4Ton回転炉)は共有煙道 | |
| | | 4号炉(新4Ton回転炉) | アルミニウム合金製造用溶解炉 | - | | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1号炉(1Ton炉)~4号炉(新4Ton回転炉)は共有煙道 | |
| 20 | 玉島軽金属工業株式会社新湊工場 | 倉敷市玉島乙島8256-44 | 3号アルミ溶解炉 | アルミニウム合金製造用溶解炉 | H25.5.14 | 0.0000020 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3号アルミ溶解炉~7号アルミ溶解炉は共有煙道 | | |
| | | 5号アルミ溶解炉 | アルミニウム合金製造用溶解炉 | 5 | | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3号アルミ溶解炉~7号アルミ溶解炉は共有煙道 | |
| | | 6号アルミ溶解炉 | アルミニウム合金製造用溶解炉 | 5 | | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3号アルミ溶解炉~7号アルミ溶解炉は共有煙道 | |
| | | 7号アルミ溶解炉 | アルミニウム合金製造用溶解炉 | 5 | | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3号アルミ溶解炉~7号アルミ溶解炉は共有煙道 | |
| 21 | ダイソー株式会社 水島工場 | 倉敷市児島塩生2767-13 | F-831 | 廃棄物焼却炉 | H25.5.23 | 0.0077 | 5 | 10 | - | - | - | - | (排出なし) | | (排出なし) | | | | |
| | | | F-801 | 廃棄物焼却炉 | H25.5.22 | 0.00019 | 5 | 10 | - | - | - | - | (排出なし) | | (排出なし) | | | | |
| | | | 急冷塔(C-803) | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | H25.5.23 | 0.40 | 3 | 10 | - | - | - | - | 総合排水口 | | |
| | | | 塩酸吸収塔(C-805) | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | | | 3 | 10 | - | - | - | - | - | - | 総合排水口 |
| | | | 除害塔(C-806) | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | | | 3 | 10 | - | - | - | - | - | - | 総合排水口 |
| | | | 急冷塔(C-832) | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | | | 3 | 10 | - | - | - | - | - | - | 総合排水口 |
| | | | 塩酸吸収塔(C-844) | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | | | 3 | 10 | - | - | - | - | - | - | 総合排水口 |
| | | | 塩酸回収塔(C-854) | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | | | 3 | 10 | - | - | - | - | - | - | 総合排水口 |
| | | | 除害塔(C-848) | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | | | 3 | 10 | - | - | - | - | - | - | 総合排水口 |
| 22 | 株式会社トーヨー商事 | 倉敷市玉島服部3325-2 | 廃棄物焼却炉 | 廃棄物焼却炉 | H25.11.6 | 1.4 | - | 10 | - | - | - | - | H25.11.7 | 1.4 | H25.11.7 | 0.011 | | | |
| 23 | 東京製鐵株式会社 岡山工場 | 倉敷市南軟4丁目1-1 | 2号電気炉 | 製鋼用電気炉 | H25.1.14 | 0.033 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2号電気炉(No.1建屋集塵機) | | |
| | | | 2号電気炉 | 製鋼用電気炉 | H25.1.14 | 0.024 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2号電気炉(No.2建屋集塵機) | | |
| | | | 16電気炉(直流) | 製鋼用電気炉 | H25.1.13 | 0.022 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 電気炉(直流)(電炉側) | | |
| | | | 16電気炉(直流) | 製鋼用電気炉 | H25.1.13 | 0.045 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 電気炉(直流)(海側) | | |
| 24 | 有限会社ナカイチ | 倉敷市連島町連島142-137 | A-1廃棄物焼却炉 | 廃棄物焼却炉 | H26.2.18 | 0.67 | 10 | 10 | - | - | - | - | (排出なし) | | H25.10.21 | 0.083 | | | |
| | | | A-1廃ガス洗浄施設 | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | (排出なし) | | | | - | - | - | - | 汚水の循環使用により排水水なし | | |
| 25 | 日本食品化工株式会社 水島工場 | 倉敷市児島塩生2767-25 | 発電設備ボイラ | 廃棄物焼却炉 | H25.10.11 | 0.00014 | - | 1 | - | - | - | - | H25.10.7 | 0.0023 | H25.10.7 | 0.0000057 | 電気事業法施設 | | |
| 26 | 日本合成化学工業株式会社 生産技術本部水島工場 | 倉敷市松江4丁目8-1 | 2号焼却炉(FU-302) | 廃棄物焼却炉 | H25.6.17 | 0.00059 | 5 | 10 | - | - | - | - | (排出なし) | | (排出なし) | | 2号前段焼却炉と2号前段焼却炉は共有煙道 | | |
| | | | 2号前段焼却炉(FU-305) | 廃棄物焼却炉 | | | 5 | 10 | - | - | - | - | - | (排出なし) | | (排出なし) | | 2号前段焼却炉と2号前段焼却炉は共有煙道 | |
| | | | TW-301 | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | H25.6.17 | 0.0011 | 10 | 10 | - | - | - | - | | | |
| | | | TW-302 | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | | | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | EP-301 | 廃棄物焼却炉の湿式集じん施設 | - | - | - | - | | | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - | |

(別紙)ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定事業場における自主測定結果一覧 (平成 25 年度)

倉敷市

| 整理番号 | 工場又は事業場の名称 | 工場又は事業場の所在地 | 施設番号、名称 | 特定施設の種類 | 排出ガス | | | | 排水 | | | | ばいじん | | 燃え殻 | | 備考 |
|---------|-------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|-----------|-------------------|----------------------|-------------------|----------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------------------------|
| | | | | | 試料採取年月日 | 測定結果 (ng-TEQ/Nm³) | 届出値(最大) (ng-TEQ/Nm³) | 排出基準 (ng-TEQ/Nm³) | 試料採取年月日 | 測定結果 (µg-TEQ/l) | 届出値(最大) (µg-TEQ/l) | 排出基準 (µg-TEQ/l) | 試料採取年月日 | 測定結果 (ng-TEQ/g) | 試料採取年月日 | 測定結果 (ng-TEQ/g) | |
| 27 | 日本ゼオン株式会社 水島工場 | 倉敷市児島塩生2767-1 | BO-1S | 廃棄物焼却炉 | H25.11.20 | 0.0000010 | 0.19 | 5 | - | - | - | - | H25.11.20 | 0.00054 | (排出なし) | | |
| 28 | 株式会社日本リサイクルマネジメント 倉敷事業所 | 倉敷市水島川崎通1丁目14-1 | 木質系炭化設備炭化炉 | 廃棄物焼却炉 | H25.9.3 | 0.041 | 0.1 | 1 | - | - | - | - | (排出なし) | (排出なし) | | | |
| | | | 木質系炭化設備減温塔 | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | (排出なし) | - | - | - | - | 排水水発生なし | | | |
| 29 | 有限会社美建 焼却場 | 倉敷市矢部字勝負山2110-5 | 1廃棄物焼却炉 | 廃棄物焼却炉 | H26.2.15 | 1.1 | 10 | 10 | - | - | - | - | (排出なし) | (排出なし) | 1廃棄物焼却炉と2廃棄物焼却炉は共有煙道 | | |
| | | | 2廃棄物焼却炉 | 廃棄物焼却炉 | | | 10 | 10 | - | - | - | - | (排出なし) | (排出なし) | 1廃棄物焼却炉と2廃棄物焼却炉は共有煙道 | | |
| 30 | 備南衛生施設組合 清鶴苑 | 倉敷市茶屋町1919 | ACE-600廃棄物焼却炉 | 廃棄物焼却炉 | (休止) | | | | - | - | - | - | (休止) | (休止) | | | |
| 31 | 水島エコワークス株式会社 | 倉敷市水島川崎通1-14-5 | NO.1 | 廃棄物焼却炉 | H26.1.8 | 0.00017 | 0.05 | 0.1 | - | - | - | - | (排出なし) | (排出なし) | No.1.No.2.No.3は共有煙道 | | |
| | | | NO.2 | 廃棄物焼却炉 | | | 0.05 | 0.1 | - | - | - | - | (排出なし) | (排出なし) | No.1.No.2.No.3は共有煙道 | | |
| | | | NO.3 | 廃棄物焼却炉 | | | 0.05 | 0.1 | - | - | - | - | (排出なし) | (排出なし) | No.1.No.2.No.3は共有煙道 | | |
| | | | NO.1 | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | (排出なし) | - | - | - | - | 汚水の循環使用により排水水なし | | | |
| | | | NO.2 | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | (排出なし) | - | - | - | 汚水の循環使用により排水水なし | | | | |
| | | | NO.3 | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | (排出なし) | - | - | - | - | 汚水の循環使用により排水水なし | | | |
| 32 | 水島クリーンセンター | 倉敷市水島川崎通1-18 | 1号焼却炉 | 廃棄物焼却炉 | H25.11.7 | 0.015 | 0.5 | 1 | - | - | - | - | H25.11.7 | 0.30 | H25.11.7 | 0.00015 | 1号焼却炉と2号焼却炉は共有煙道 1号焼却炉と2号焼却炉は共有煙道 |
| | | | 2号焼却炉 | 廃棄物焼却炉 | | | 0.5 | 1 | - | - | - | - | | | | | |
| 33 | 水島下水処理場 | 倉敷市水島西通1丁目 | 水島下水処理場 | 下水道終末処理施設 | - | - | - | - | H26.1.15 | 0.00042 | 10 | 10 | - | - | - | - | |
| 34 | 水島清掃工場 | 倉敷市水島川崎通1丁目1-4 | 1号炉 | 廃棄物焼却炉 | H25.7.3 | 0.0071 | 0.12 | 1 | - | - | - | - | H25.7.3 | 0.12 | H25.7.5 | 0.0033 | |
| | | | 2号炉 | 廃棄物焼却炉 | H25.7.3 | 0.0067 | 0.098 | 1 | - | - | - | - | | | H25.7.3 | 0.0029 | |
| | | | 焼却灰貯留槽 | 廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する施設 | - | - | - | - | (排出なし) | - | - | - | - | 汚水の下水道への排除により排水水なし | | | |
| | | | 固化灰貯留槽 | 廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する施設 | - | - | - | - | (排出なし) | - | - | - | - | 汚水の下水道への排除により排水水なし | | | |
| 35 | 三菱化学株式会社 水島事業所 | 倉敷市潮通3丁目10番地 | α-オレフィン製造施設 F-702 | 廃棄物焼却炉 | (休止) | | | | - | - | - | - | (休止) | (休止) | | | |
| | | | 塩酸工場 F-101 | 廃棄物焼却炉 | (休止) | | | | - | - | - | - | (休止) | (休止) | | | |
| | | | H-151 | 廃棄物焼却炉 | H25.7.9 | 0.0084 | 1 | 1 | - | - | - | - | (排出なし) | (排出なし) | | | |
| | | | H-101 | 廃棄物焼却炉 | H25.7.10 | 0.0077 | 10 | 10 | - | - | - | - | (排出なし) | (排出なし) | | | |
| | | | F-241 | 廃棄物焼却炉 | H25.9.26 | 0.0070 | 10 | 10 | - | - | - | - | (排出なし) | (排出なし) | | | |
| | | | EDC洗浄槽(D15) | 二塩化エチレン洗浄施設 | - | - | - | - | H25.4.9 | 0.0056 | 10 | 10 | - | - | - | - | No1排水口 |
| | | | EDC洗浄槽(D22) | 二塩化エチレン洗浄施設 | - | - | - | - | | | 10 | 10 | - | - | - | - | No1排水口 |
| | | | EDC洗浄槽(D23) | 二塩化エチレン洗浄施設 | - | - | - | - | | | 10 | 10 | - | - | - | - | No1排水口 |
| | | | EDC洗浄槽(D24) | 二塩化エチレン洗浄施設 | - | - | - | - | | | 10 | 10 | - | - | - | - | No1排水口 |
| | | | 廃ガス冷却塔 | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | | | 10 | 10 | - | - | - | - | No1排水口 |
| | | | 湿式電気集塵器 | 廃棄物焼却炉の湿式集じん施設 | - | - | - | - | | | 10 | 10 | - | - | - | - | No1排水口 |
| 廃ガス冷却室 | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | 10 | 10 | - | | | - | - | - | No1排水口 | | | |
| 塩酸回収除害塔 | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | - | - | - | - | 10 | 10 | - | | | - | - | - | No1排水口 | | | |
| 総合排水処理場 | 排水処理施設 | - | - | - | - | 10 | 10 | - | | | - | - | - | No1排水口 | | | |

(別紙)ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定事業場における自主測定結果一覧 (平成 25 年度)

倉敷市

| 整理 番号 | 工場又は事業場の名称 | 工場又は事業場の所在地 | 施設番号、名称 | 特定施設の種類 | 排出ガス | | | | 排水 | | | | ばいじん | | 燃え殻 | | 備考 | |
|----------|-----------------|---------------|--------------|----------------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--|-----------------|--------------|
| | | | | | 試料採取 年月日 | 測定結果 (ng-TEQ/Nm ³) | 届出値(最大) (ng-TEQ/Nm ³) | 排出基準 (ng-TEQ/Nm ³) | 試料採取 年月日 | 測定結果 (μg-TEQ/l) | 届出値(最大) (μg-TEQ/l) | 排出基準 (μg-TEQ/l) | 試料採取 年月日 | 測定結果 (ng-TEQ/g) | 試料採取 年月日 | 測定結果 (ng-TEQ/g) | | |
| 36 | 三菱瓦斯化学株式会社 水島工場 | 倉敷市水島海岸通3丁目10 | B-031 | 廃棄物焼却炉 | H25.6.25 | 0.0068 | 5 | 5 | — | — | — | — | (排出なし) | H25.6.25 | 0.0029 | | | |
| | | | AB-031 | 廃棄物焼却炉 | H25.6.7 | 0.017 | 5 | 5 | — | — | — | — | (排出なし) | H25.6.28 | 0.027 | | | |
| | | | YB-682 | 廃棄物焼却炉 | H25.4.23 | 0.0000019 | 10 | 10 | — | — | — | — | (排出なし) | H25.4.23 | 0.65 | | | |
| | | | NB-001 | 廃棄物焼却炉 | (未測定) | | | | — | — | — | — | (排出なし) | (排出なし) | | 平成25年度の稼働日が4月1日から4日までの4日間であったため、未測定との報告。 | | |
| | | | 余剰汚泥焼却施設 | 廃棄物焼却炉 | H25.10.3 | 0.012 | 3 | 5 | — | — | — | — | H25.10.3 | 0.00000040 | H25.10.3 | 0.000000085 | | |
| | | | B-031湿式集じん | 廃棄物焼却炉の湿式集じん施設 | — | — | — | — | H25.10.3 | 0.0067 | 5 | 10 | — | — | — | — | 共同排水処理施設・排水口 | |
| | | | AB-031湿式集じん | 廃棄物焼却炉の湿式集じん施設 | — | — | — | — | | | 5 | 10 | — | — | — | — | — | 共同排水処理施設・排水口 |
| | | | YB-682湿式集じん | 廃棄物焼却炉の湿式集じん施設 | — | — | — | — | | | 5 | 10 | — | — | — | — | — | 共同排水処理施設・排水口 |
| | | | NB-001湿式集じん | 廃棄物焼却炉の湿式集じん施設 | — | — | — | — | | | 5 | 10 | — | — | — | — | — | 共同排水処理施設・排水口 |
| 37 | 株式会社ロンビック | 倉敷市松江4丁目6番 | F-202廃棄物焼却炉 | 廃棄物焼却炉 | H25.8.27 | 1.6 | 5 | 5 | — | — | — | — | H25.9.20 | 0.88 | H25.9.20 | 1.0 | | |
| | | | F-202廃ガス洗浄施設 | 廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設 | — | — | — | — | (排出なし) | | | | — | — | — | — | 汚水の循環使用により排水水なし | |